



ROCKTON SUPER

SUPER

ЗАГАЛЬНОБУДІВЕЛЬНІ МАТЕРІАЛИ

ОПИС ПРОДУКТУ Плити з кам'яної вати для теплозвукоізоляції.

НОРМА EN 13162:2012+A1:2015

ЗАСТОСУВАННЯ Негорюче утеплення та звукоізоляція:
– зовнішніх стін із фасадною теплоізоляцією та опорядженням цеглою,
– скатних покрівель,
– мансард,
– міжповерхових перекриттів,
– внутрішніх перегородок,
– підлог на лагах,
– зовнішніх стін з фасадними панелями (наприклад, сайдинг, дошки), каркасних стін.

ТЕХНІЧНІ ПАРАМЕТРИ

Коефіцієнт теплопровідності в умовах експлуатації	$\lambda_d = 0,0362 \text{ W/m}\cdot\text{K}$
Клас горючості	НГ
Коефіцієнт звукопоглинання AW	0,70 для товщ. 50-99 мм 0,95 для товщ. 100-200 мм



1 ROCKTON SUPER 100 мм

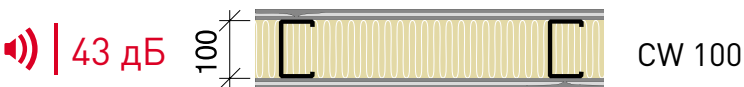
2 Профіль С

3 Гіпсокартонна плита



ПРИКЛАД ЗАСТОСУВАННЯ

Ізоляція перегородки



SAR номер	продукт	од. вим.	густина, кг/м³	група товарів А,В,С	мінімальне замовлення, м²	вид відвантаження	завод	кількість м² в палеті	кількість м² в 1 пачці	норма завантаж., м²
306689	ROCKTON SUPER 050/1000/610 20PAC/PAL	м²	43	A	-	PAL	MAL	146,40	7,32	1756,80
306690	ROCKTON SUPER 060/1000/610 20PAC/PAL	м²	43	B	-	PAL	MAL	122,00	6,10	1464,00
306691	ROCKTON SUPER 070/1000/610 20PAC/PAL	м²	43	A	-	PAL	MAL	97,60	4,88	1171,20
306692	ROCKTON SUPER 080/1000/610 25PAC/PAL	м²	43	B	-	PAL	MAL	91,50	4,58	1098,00
306693	ROCKTON SUPER 100/1000/610 20PAC/PAL	м²	43	A	-	PAL	MAL	73,20	3,66	878,40
306694	ROCKTON SUPER 120/1000/610 20PAC/PAL	м²	43	B	-	PAL	MAL	61,00	3,05	732,00
306695	ROCKTON SUPER 140/1000/610 20PAC/PAL	м²	43	B	-	PAL	MAL	48,80	2,44	585,60
306696	ROCKTON SUPER 150/1000/610 20PAC/PAL	м²	43	A	-	PAL	MAL	48,80	2,44	585,60
306697	ROCKTON SUPER 160/1000/610 25PAC/PAL	м²	43	B	-	PAL	MAL	45,75	2,29	549,00
306698	ROCKTON SUPER 180/1000/610 20PAC/PAL	м²	43	B	-	PAL	MAL	36,60	1,83	439,20
306699	ROCKTON SUPER 200/1000/610 20PAC/PAL	м²	43	B	-	PAL	MAL	36,60	1,83	439,20

Товар постачається виключно на палеті.

ТОВ "Джента"

Вінниця, вул. Хмельницьке шосе, 2а, офіси 32-33

тел. +38 (0432) 57-64-28, моб. +38 (050) 209-73-91

www.dzhenta.com.ua

